

四川省“十四五”水安全保障规划

目 录

前 言.....	3
第一章 “十三五”水利发展成就.....	4
第二章 水安全保障形势.....	11
第三章 “十四五”水安全保障总体要求.....	15
第四章 加强水资源节约集约利用和管理调度.....	22
第五章 构建完备的水网体系.....	26
第六章 构建现代水管理体系.....	29
第七章 加强水生态保护和水环境治理.....	35
第八章 提升水旱灾害防御能力.....	41
第九章 改革创新水利体制机制.....	44
第十章 挖掘传承弘扬蜀水文化.....	48
第十一章 环境影响评价.....	51
第十二章 保障措施.....	58

前 言

为深入贯彻落实习近平总书记关于保障国家水安全重要讲话和治水兴水重要论述精神，根据国家“十四五”水安全保障规划、《中共四川省委关于制定四川省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》《四川省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》等规划要求，结合四川实际，编制本规划。

本规划是省政府确定的重点专项规划，在总结全省“十三五”水利发展成就基础上，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，融入新发展格局，以推动高质量发展为主题，研究提出了“十四五”水安全保障总体要求、重点任务、保障措施以及二〇三五年远景目标，是未来五年及更长时期我省水安全保障工作的指导性文件。

第一章 “十三五”水利发展成就

“十三五”时期，全省水利系统坚定以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于保障国家水安全的重要讲话和治水兴水重要论述精神，认真落实省委、省政府决策部署，按照新发展理念和高质量发展要求，积极践行新时代治水思路，以“水利工程补短板夯弱项、水利行业强监管优服务”为工作主线，大力推进“再造都江堰”水利大提升行动，水利投资实现历史性增长，水利工程补短板实现历史性突破，防汛抗旱取得重大胜利，涉水领域监督不断加强，水利改革创新稳步推进，水安全保障能力明显提升，圆满完成国家和省政府下达的目标任务，为全面建成小康社会做出了积极贡献。

第一节 水利工程补短板成效明显

“十三五”全省水利投入 1382 亿元，是“十三五”规划的 105%，较“十二五”增长 8.3%。建成（基本建成）毗河供水一期、武引二期灌区、升钟水库灌区二期、九龙

潭水库等 37 个大中型工程，加快推进红鱼洞水库及灌区、李家岩水库、石泉水库等 56 个大中型工程建设，其中开工 11 个大型工程，超过 2001—2015 年开工总数。全面推进引大济岷、长征渠引水、罐子坝水库工程规划及前期论证工作。印发《长江经济带沿江取水口排污口和应急水源布局规划四川省实施方案》，全力推进市（州）政府所在城市应急备用水源建设。完成都江堰、长葫等 46 个大中型灌区续建配套与节水改造，新增有效灌溉面积 417 万亩。全面完成脱贫攻坚任务，农村饮水安全巩固提升工程受益人口 2766 万人（其中建档立卡贫困人口 414 万人），建档立卡贫困移民 5.23 万人提前实现脱贫。加强小型农田水利设施建设，长江上游干旱河谷生态治理产业脱贫工程启动实施，太阳能光伏提灌站试点等项目有序推进。

第二节 水旱灾害防御能力持续提升

完成 2179 座病险水库和 9 座病险水闸除险加固，建成堤防护岸 1668 千米，推进完成 175 个县（市、区）的山洪灾害防治县级非工程措施建设和 65 条重点山洪沟治理。建成 40 座抗旱（扶贫）小型水库、238 处引提水工程、

1076 口抗旱应急备用井。完成规划内水文监测系统、水资源监测能力建设、生态水文试验站等项目。积极推进防汛抗旱机构改革，加强流域指挥体系和水库群联合调度机制建设，建立隐患排查、调度会商、督导突访三大工作机制，出台《四川省岷江流域洪水调度方案》《四川省山洪灾害监测预警工作规程》《四川省山洪灾害危险区“两张图”防御预案》等。持续推进防汛抗旱保障能力建设，构建防汛物资储备网络，不断完善水旱灾害防御决策支持系统。成功应对 2018 年“7.9”特大暴雨洪灾和金沙江白格堰塞湖险情、2019 年“8.20”汶川和雅安暴雨洪灾、2020 年“8.11”“8.18”特大暴雨等洪涝灾害。“十三五”期间，安全转移受灾群众 233 万人次，实现水库调度防洪效益 120 亿元，减少转移人口 180 余万人，年均因洪涝灾害死亡失踪人数比过去 20 年平均数降低 76%，因洪涝灾害直接经济损失占同期地区生产总值的比重降至 0.6%；抗旱浇地 623

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=11_5913

